PAT-NO: JP02003149723A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003149723 A

*

PUBN-DATE: May 21, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

TITLE:

NAME COUNTRY
OTSUKA, KATSUMI N/A
KATAGIRI SADAHITO N/A

CAMERA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY KONICA CORP N/A

APPL-NO: JP2001344381

APPL-DATE: November 9, 2001

INT-CL (IPC): G03B017/04, G03B005/00 , G03B017/12 , H04N005/225

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a camera constituted so that the front surface of a camera main body is made flat when the camera is not used because a lens barrel is smoothly collapsed much more than heretofore.

SOLUTION. This camera is equipped with a photographic lens constituted of \boldsymbol{a}

1st lens group arranged on a subject side and a 2nd lens group arranged on an image forming surface side, a 1st moving means for moving the 1st lens group in

an optical axis direction, a 2nd moving means for moving the 2nd lens group in

a direction orthogonal to an optical axis, a 2nd detection means for detecting

that the 2nd lens group is retreated to a specified position by the 2nd moving

means, and a control means for controlling so that the 1st lens group

may be retreated to a position on the optical axis where the 2nd lens group is arranged after the 2nd detection means detects that the 2nd lens group is retreated.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)等新出職公開番号 特開2003-149723 (P2003-149723A)

f-Y3-}*(春春)

(43)公開日 平成15年5月21日(2003.5.21)

東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式

G0 3 B 17/04 5/00 17/12 H0 4 N 5/225 # H0 4 N 101:00	₩ \$/71 PM [*] 7	G 0 3 B 17/04 2 H 1 O 1 5/00 E 5 C 0 2 2 17/12 H 0 4 N 5/25 D
		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 8 頁
(21)出版番号	传搬2001-344381(P2001-344381)	(71)出額人 000001270 コニカ株式会社
(22) 出願日	平成13年11月9日(2001.11.9)	東京都新僧区西新僧 1 丁目25番 2 号 (72) 発明者 大塚 勝巳 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株 み44ヵ

ΡI

最終質に続く

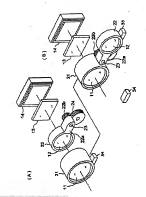
(54) [発明の名称] カメラ

(57)【要約】

[鉄題] レンズ線胴を従来より大きな量で沈罰させる ことができるので、非使用時にはカメラ本体の前面が平 坦になるように構成することが可能になり、且つその作 動も円滑に行われるカメラ。

쓸비한다

【解決手段】 被写体側に配置した第1のレンズ群、及 び結構回側に配置した第2のレンズ群から構成された長 影レンズと、第1のレンズ群を光軸方向であかせる第 1の移動手段と、第2のレンズ群を光軸と直交する方向 に移動させる朝2の移動手段と、第2の移動手段により 第2のかレンズ群が所定の位置に漫選したことを検知する 第2の検知手段と、第2の検知手段が第2のレンズ群の 退避を検知した彼に、第1のレンズ群を第2のレンズ群 が配置されていた光蛙上の位置に使過させるべく割削す る制御手段を確えたこと。



Copied from 10606759 on 02/09/2005

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体側に配置した第1のレンズ群、及 び結像面側に配置した第2のレンズ群から構成された提 影レンズと、前記第1のレンズ群を光軸方向に移動させ る第1の移動手段と、前記第2のレンズ群を光軸と直交 する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移 動手段により前記第2のレンズ群が所定の位置に退避し たことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検知手 段が前記第2のレンズ群の退避を検知した後に、前記第 1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光 10 手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。 軸上の位置に後退させるべく制御する制御手段と、を備 えたことを特徴とするカメラ。

【請求項2】 前記第1の移動手段により前記第1のレ ンズ群が結像面側から被写体側の所定の位置に前進した ことを検知する第1の検知手段を備え、前記制御手段 は、前記第1の検知手段が前記第1のレンズ群の前進を 検知した後に、前記第2のレンズ群を光軸上の原位置に 挿入させるべく制御することを特徴とする請求項1 に記 並のカメラ。

【請求項3】 各回路を起動及び停止させるべくオン・ オフするパワースイッチを備え、前記制御手段は、前記 パワースイッチのオフを検出してから、前記第2のレン ズ群を光軸と直交する方向に退避させ、前記第1のレン ズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光軸上の位 置に後退させるべく制御することを特徴とする請求項1 又は請求項2に記載のカメラ。

【請求項4】 撮影レンズ、光学フィルタ、撮像素子を 順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前 記光学フィルタを光軸と直交する方向に移動する第2の 30 移動手段と、前記第2の移動手段により前記光学フィル タが所定の位置に退避したことを検知する第2の検知手 段と、前記第2の検知手段が前記光学フィルタの退避を 検知した後に、前記撮影レンズを前記光学フィルタが配 置されていた光軸 Fの位置に後退させるべく制御する制 御手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。

【籍求項5】 前記第1の移動手段により前記撮影レン ズが結像面側から被写体側の所定の位置に前進したこと を検知する第1の検知手段を備え、前記制御手段は、前 記第1の検知手段が前記扱影レンズの前進を検知した後 40 ていても何ら問題はないが、非撮影時にレンズ鏡順が突 に、前記光学フィルタを光軸上の原位置に挿入させるべ く制御することを特徴とする請求項4に記載のカメラ。 【論求項6】 各回路を起動及び停止させるべくオン・ オフするパワースイッチを備え、前記制御手段は、前記 パワースイッチのオフを検出してから、前記光学フィル . タを光軸と直交する方向に退避させ、前記撮影レンズを 前記光学フィルタが配置されていた光軸上の位置に後退 させるべく制御することを特徴とする請求項4又は請求 項5に記載のカメラ。

【請求項7】 撮影レンズ、光学フィルタ、風像素子を 50 公報に開示されている。

順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前 記光学フィルタ及び前記機像素子を光軸と直交する方向 に移動する第2の移動手段と、前記第2の移動手段によ り前記光学フィルタ及び前記摄像素子が所定の位置に退 避したことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検 知手段が前配光学フィルタ及び前配撮像衆子の逃避を検 知した後に、前記機形レンズを前記光学フィルタが配置 されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制御

【請求項8】 前記第1の移動手段により前記摄影レン ズが結像面側から被写体側の所定の位置に前進したこと を検知する第1の検知手段を備え、前記制御手段は、前 記第1の検知手段が前記撮影レンズの前進を検知した後 に 前記光学フィルタ及び前記提像案子を光軸上の原位 質に捕入させるべく制御することを特徴とする請求項7 に記載のカメラ。

【請求項9】 各回路を起動及び停止させるべくオン・ オフするパワースイッチを備え、前記制御手段は、前記 20 パワースイッチのオフを検出してから、前記光学フィル 夕及び前記提像素子を光軸と直交する方向に退避させ、 前記撮影レンズを前記光学フィルタ及び前記機像素子が 配置されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する ことを特徴とする請求項7又は請求項8に記載のカメ

【請求項10】 前記第1の移動手段及び前記第2の移 動手段がモータによって駆動されることを特徴とする請 水項1~9の何れか1項に配載のカメラ。

【請求項11】 前記カメラがデジタルカメラであるこ とを特性とする請求項1~10の何れか1項に記載のカ メラ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、非使用時にレンズ 鏡胴を沈胴させるカメラに関する。

[0002] [従来の技術] 撮影レンズを保持するレンズ鏡胴がカメ ラ本体の前面より突出しているカメラが多数ある。この ようなカメラにおいて、撮影時にはレンズ鏡順が突出し 出していると携帯に不便であり、レンズ鏡胴の先端を何 かに当てて故障を生じさせることもある。

[0003] そこで、非使用時にはレンズ鏡胴を結像面 側に後退させて、即ち沈胴させて、レンズ鏡胴がカメラ 本体の前面より突出しないようにしたカメラが多数知ら れている. 【0004】また、レンズ鎖輌と操像素子とを連結レバ

ーで接続し、レンズ鎖胴の沈胴に連動させて提像素子を 抵域的に退避させる構成が特闘平11-258676号

Copied from 10606759 on 02/09/2005

[0005]

【発明が解決しようとする課題】撮影レンズをズームレ ンズにすると、レンズ枚数が増加するので、全てのレン ズをカメラ本体の厚みの中に沈胴させることは困難にな る。しかし、レンズ鏡胴がカメラ本体の前面より少しで も突出していると、携帯時に引っかかって邪魔になる。 【0006】なお、上述の特開平11-258676号 公報に関示の構成においては、操像業子を退避させてレ ンズ鏡胴を沈胴させるので、ズームレンズの鏡胴であっ ても充分に沈胴させることが可能である。しかし、この 10 公報の構成においては、手動操作で比較的重いズームレ ンズ及びその鏡順を移動させると共に、振像素子を摺動 させており、更に、寸法が大きく取れないカメラ本体の 厚みの中に連結レバーを配置しなければならないので、 力点から支点及び支点から作用点までの距離が非常に短 い状態で連結レバーを回転させている。従って、書面の 上では操作が行えるが、実際には円滑な操作を行うのは 困難である。

【0007】本発明はかかる問題に鑑みてなされたもの であり、撮影光学系の一部の部材を光軸と略直交する方 20 向に退避させ、その部材があった空隙に他の撮影光学系 を移動させることにより、従来よりレンズ鏡胴を大きな 量で沈胴させることができるようにしたカメラであっ て、その移動に際して電気的に駆動し制御することによ って円滑な操作をすることができるカメラを提案するこ とを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的は下記の何れか の手段により達成される。

び結像面側に配置した第2のレンズ群から構成された撮 影レンズと、前記第1のレンズ群を光軸方向に移動させ る第1の移動手段と、前記第2のレンズ群を光軸と直交 する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移 動手段により前記第2のレンズ群が所定の位置に退避し たことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検知手 段が前記第2のレンズ群の退避を検知した後に、前記第 1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光 軸上の位置に後退させるべく制御する制御手段と、を備 えたことを特徴とするカメラ、

【0010】 ②撮影レンズ、光学フィルタ、振像素子を 順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 振影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、**前** 記光学フィルタを光軸と直交する方向に移動する第2の 移動手段と、前記第2の移動手段により前記光学フィル . タが所定の位置に退避したことを検知する第2の検知手 段と、前配第2の検知手段が前記光学フィルタの退避を 検知した後は、前記提影レンズを前記光学フィルタが配 置されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制 御手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。

【0011】30撮影レンズ、光学フィルタ、据像素子を 順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前 記光学フィルタ及び前記機像素子を光軸と直交する方向 に移動する第2の移動手段と、前記第2の移動手段によ り前配光学フィルタ及び前配撮像素子が所定の位置に退 避したことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検 知手段が前記光学フィルタ及び前記機像素子の返避を検 知した後に、前記撮影レンズを前記光学フィルタが配置 されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制御 手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。 [0012]

【発明の実施の形態】本発明のカメラに関する3種の実 施の形態を図を参照して説明する。

[0013] [第1の実施の形態] 先ず、第1の実施の 形態の基本を図1万至図4に基づいて説明する。

【0014】図1は第1の実施の形態に係わる撮影光学 系の斜視図であり、左側の図1(A)は撮影時にレンズ 鏡順を繰り出したときの図、右側の図1(B)は非撮影 時にレンズ鏡胴を後退させて沈胴したときの図であり、 図2は本実施の形態に係わるプロック図。図3はレンズ 鏡胴を沈胴させるときのフローチャート、図4はレンズ 鏡順を繰り出すときのフローチャートである。

【0015】図1において、11は前群レンズ、12は 後群レンズ、13は光学フィルタ(赤外カットフィルタ 及びオプチカルローパスフィルタ)、14はCCDであ る、被写体光は前群レンズ11及び後群レンズ12とに より構成された撮影レンズによりCCD14に結像して 光電交換される。なお、偽色やモアレを防止するため、 【0009】の被写体側に配置した第1のレンズ群、及 30 被写体光の高周波成分は光学フィルタ13によって除去 される.

> 【0016】なお、前群レンズ11及び後群レンズ12 で構成される撮影レンズはズームレンズであって、前群 レンズ11が沈脚状態から繰り出されると、最も広角の 位置(W位置)に繰り出され、その後、ズーミング操作 によって最も望遠の位置まで繰り出される。

【0017】また、前群レンズ11は前群レンズ鏡枠2 1によって保持され、後群レンズ12は後群レンズ競枠 22によって保持されている。そして、後群レンズ鎖枠 40 22の右腕22aには支軸23が貧速しており、右腕2 2aの後部に形成された歯車22bが駆動歯車24と歯 合している。

【0018】次に、レンズ鏡頭の動作を図3及び図4の フローに沿って説明する。図1(A)の如くレンズ鏡胴 を繰り出した標準撮影状態において、何かのスイッチに 入力があったか否かを判別し(S11)、入力があり (S110Y), +0x4y+tM77-x4y+P-SWであったとする。そして、パワースイッチP-SWが 入力されたときは (S12のY)、CPU31は第2移 50 動手段33のモータを回転させて、駆動衛車24を反時

【0019】この結果、光学フィルタ13の前方にあって検算レンス競枠22が位置していた所が空聴となるので、第2検知手段35からの検知信号を待たCPU31は第1移助手段32のモータを回転させて、前等レンズは、10515」。なお、図示していないが、実際には前群レンズ銭枠21が所定の位置で修送したことを検知する検知手段も必要である。そして、CPU31は図示してない他の回路もオフ状態にに設定して(S16)、オフ状態になる。

【0020】また、何れのスイッチにも入力がなかったときはくS11のN)、CPU31は所定時間、例えば3分間は返したか否かを判断しくS17)、所定時間協選していた場合(S17のY)、前群レンズ11がW位20置でなければくS18)、その娘点距離をメモリに配性して、前群レンズ結神21を単位置まで自動的には選させる(S19)。そして、流品表示板からなるモニタ36を自動的にオフにして、低消費状態にする。また、既に前群レンズ11がW位置ならば、そのままモニタ36をオフにして、低消費状態にする。また、既に前群レンズ11がW位置ならば、そのままモニタ36をオフにして、低消費状態にする。

【0021】この後、パワースイッチP-SWやその他のスイッチ (レリーズスイッチR-SW、ズームスイッチ のスイッチ (レリーズスイッチR-SW等)の入力を検知すると、カメラシステムは仮消費状態から復踏撮影状態 30 に復帰し、メモリに記憶してある位置にレンズを移動する、そして、CPU31は4アのスイッチに応じた制御を 引き続き行う。このようにすることによって、消費電力 を低級させることができ、操作のためのタイムラグを短 脚することができる。

【0022】また、スイッチ入力があり(S11の Y)、そのスイッチがパワースイッチPーSWでなかっ たときは(S12のN)、CPU31はそのスイッチに 応じた制御を行い(S21)、所定時間の経過を判別す る(S17)。

[0023]また、図1(B)の如きルンズ製剤を洗剤 した状態から図1(A)の如く撮影物にレンズ製剤を終 かりが原の位置だが がサランスを引きませた。図4においてパヤリースイッ チアーSWをオンにすると、CPU31は図示していない回路を含めた各回路を起動させて原準最終が態に設定 がしら32)、CPU31は対象科発の20元ータ を回転させて、前群レンズ線枠21をW位置まで繰り出す(S33)、すると、前群レンズ線枠21をW位置まで繰り出す。 (00321また、 がした最も他のレックアンス線を迅速が すを発きさせる機のレックアンス線を迅速が するとしてもより、 温速させなくても。 過速させなくても。 過速でするにでもより、 通流ではでもより、 過速でするといる機を1が位置して 50 構成にしてもより、 構成にしてもより、 構成にしてもより、 構成にしてもより、 構成にしてもより、

いた所が空観となるので、第1 検知手段3 4からの検知 信号を得たCPU31 は第2移動手段33のモータを回 転させて、後群レンズ錠枠22をこの空隙の位置に回転 させて挿入し(S35)、極準撮影状態にする。なお、 図示していないが、実際には独界レンズ錠枠22が前群 レンズ錠枠21の光輪位置に回転したことを検知する検 知手段も必要できる。

【0025】なお、撮影レンズは2群構成に限定される ものではなく、3 罪以上の構成であってもよい、撮影レンズが3 群構成のレンズ銀胴一例を図5及び図6に示す。図5はレンズ銀胴を繰り出したとをの鉄式図、図6はレンズ銀網を洗削させたときの鉄式図である。

[0026]両国において、41は第1レンス等、42は第2レンス群、43は第3レンス群であり、本撮影レンズにおいては、第1レンス群41及び第2レンズ料とが互いのレンズ間隔を変化させながら繰り出されることによってスーミングが行われ、第3レンズ群43が繰り出されることによってフォーカスが行われる。

【0027】第1レンズ群41は対1レンズ競枠44に よって保持され、第2レンズ群42は第2レンズ競枠4 5によって保持され、第3レンズ群43は第3レンズ 特46によって保持されている。そして、カム筒47が 固定用48に回転目在に保持されていて、図示していた いが、カム筒47は第1レンス競件44及び第2レンズ 競枠45とそれぞれか人係合している。

【0028】ここで、図5のが、機能特にレンス競励を 検り出した状態から図6の如きレンズ銀両を沈旧した状 限にするときは、前述と同様にモーチを回転させて、第 3レンズ競枠46を第3レンズ買43と共に支触49を 中心に約180度回転させて逃避させる。この結果、第 3レンズ競枠46が位置していた所が空味となるので、 カム筒47を回転させて第2レンズ競枠45をこの空隙 の位置まで快退させ、更に、第2レンズ競枠45をこの空隙 していた空隙に第1レンズ破枠44を快退させる。この よりに、カム隔47の内部で発尿やが移動することにな あので、他の部材への影響がなく、しかも外限上で見古 しくなることもない。

【0029】なお、図6の如きレンズ銀脚を沈胴した状態 態から図5の如く撮影時にレンズ銀胴を繰り出した状態 40 にするときは、上述の逆の動作になる。

[0030] また、図示していないが、前述の如く各鏡 枠が所定の位置に移動したことを検知する検知手段やこ の検知結果に基づいて制御するCPUは必要である。

【0031】また、撮影レンズが3群以上のときは、必ずしも最も様のレンズ群を追避させなくてもよく、中間のレンズ群を退避させて、その位置に前方にあるレンズ群を後退させる構成にしてもよい。

[0032] その他に、必ずしもレンズ群を回転により 退避させなくてもよく、例えば指動によって退避させる [0033] 更に、本実施の形態はデジタルカメラに限定されるものではなく、銀塩フィルムを装填するカメラにも適用できる

【003名】以上により、各レンズ競棒を従来より大き く縁り込むことができるので、非使用時にはカメラ本体 の前面が平低になるように構成することが可能になる。 [0035] [第2の実施の形態] 図7は第2の実施の 形態に係わる撮影光学系の哲視図であり、左側の図7 (A) は銀形時にレンズ銀剛を繰り出したときの図であり、右側の図7(B)は消機影時にレンズ線開を換退さ 10 せて沈順したときの図である。

【0036】図7において、51は常群レンズ、52は 後群レンズ、53は治学フィルタ(赤外カットフィルタ 及びオブキカルローバスフィルタ)、54は60日であ 6.被写体光は前群レンズ51及び後群レンズ52とに より構成された撮影レンズによりCCD54に結像して 半電空地される

[0037] また、前年アンズ51は前群レンズ銭輪を 1 によって保持されている。また、光学フィルタ た2 によって保持されている。また、光学フィルタ ルタ保持棒63によって保持され、光学フィ ルタ保持棒63には支輪64が買道してお り、右腕63aの役部に形成された歯車63bが駆動歯 車65と歯合している。

【0038】ここで、図7(A)の如く撮影時にレンズ 銀胴を操り出した状態から図7(B)の如きレンズ 鍵間 を沈順した状態にするときは、第1の実験の形態と同様 に図示してないモータを回転させて、配数値至65を反 時計方向に回転させる。これによって、光学フィルタ保 特神63の書車63とが時計方向に回転するので、光学 フィルタ保持枠63は光学フィルタ53と共に時計方向 に約180度回転して図7(B)の如く退避する。する と、光学フィルタ保持枠63の退避を第2検如手段67 が検知する。

[0039] この転果、光学フィルタ53が位置していた所が空襲となるので、第2機知手段67からの検知信号を得たCPUは図示していないモータを国転させて、検難レンズ競枠62をC空隙の位置まで後退させる共に、前算レンズ競枠61を提過させる。

【0040】また、図7(B)の知恵レンズ錠剤を洗剤 40 した状態から図7(A)の如く撮影時にレンス錠剤を繰 り出した状態でするときは、CPUはモータを回転させて、前群レンズ競枠61及び使群レンズ線枠62を繰り 出す。すると、使群レンズ験枠62の繰り出しを第1枚 型手段66が検助する。

.[0041] この結果、後群レンズ競枠62が位置していた所が空隙となるので、第1検知手段66からの検知信号を特たCPUはモータを回転させて、光学フィルタ保持枠63をこの空隙の位置に回転させて挿入し、前群レンズ51及び後群レンズ52と光輪を合致させる。

【0042】なお、本実施の形態においても図2のブロック図、及び図3、4のフローチャートは適用でき、フローチャートにおける前部レンズ鉱枠を前群レンズ鉱枠61及び使罪レンズ鉱枠62と置き換え、後群レンズ鉱枠券を光学フィルタ保持枠63と置き換えればよい。

[0043]また、本実施の形態における撮影レンズは 2 専構成に限定されるものではなく、1 幹の構成であっ ても3 群以上の構成であってもよい。

【0044】また、必ずしも光学フィルタ保持枠63を 回転により退避させなくてもよく、例えば指動によって 退避させる構成にしてもよい。

【0045】以上により、前群レンズ競棒61を従来より大きく後退させることができるので、非使用時にはカメラ本体の前面が平坦になるように構成することが可能になる。

【0046】[第3の実施の形態]図8は第3の実施の 形態に係わる撮影光学系の解復図であり、左側の図8 (A)は最影時にレンス候節を振り出したときの図であ り、右側の図8 (B)は計量影時にレンズ鏡順を後退さ せて作順したときの図である。

[0047] 図8において、71は前韓レンズ、72は 検幹レンズ、73は光学フィルタ(赤外カットフィルタ 及びオプチルカーバスフィルタ)、74はCCDであ る。被写体がは前幹レンズ71及び検幹レンズ72とに より構成された撮影レンズによりCCD74に結像して 光電気検えれる

【0048】また、前野レンズが1は前野レンズ競枠 1によって保持され、段群レンズフは後野レンズ競枠 82によって保持されている。また、光学フルタ73 及びCCD74は保持枠83によって一体的に保持され、保持枠83の右鎖83 aには支軸84が貫通しており、右腕83 aの後部に形成された歯車83bが縦動歯 285と歯合している。

【0049】こで、図8(A)の如く撮影時にレンズ 規調を集り出した状態から図8(B)の如きレンズ鏡頭 をが関した状態にするときは、第1の実施の発と同様 に図示してないモータを回転させて、解動電車85を反 時計方向に回転させる。これによって、保持体83の時 第83bが時計方的に回転するので、保持体43は光学 フィルタ73及びCCD74と共に時計方向に約180 度回転して図8(B)の如く温速する。すると、保持枠 33の過速を第2枚知手段87が始知する。33の過速を第2枚知手段87が始知する。

【0050】この結果、光学フィルタ73及びCCD7 4が位置していた所が空職となるので、第2検知手段8 7からの検知信号を得たCPUは図示していないモータ を回転させて、検幹レンン競枠82をこの空職の位置ま で検退させる共に、前群レンス競枠81も後退させる。 【0051】また、図8(B)の如きレンス鏡網を挑詞 した状態から図8(A)の如く撮影時にレンス鏡網を終 りり出した状態にするときは、CPUはモータを回転させ

て、前群レンズ競棒81及び後群レンズ競棒82を繰り 出す。すると、後群レンズ鏡枠82の繰り出しを第1枚 知手段86が検知する。

【0052】この結果、後群レンズ鏡枠82が位置して いた所が空隙となるので、第1検知手段86からの検知 信号を得たCPUはモータを回転させて、保持枠83を この空隙の位置に回転させて挿入し、前群レンズ71及 び後群レンズ72と光軸を合致させる。

【0053】なお、本実施の形態においても図2のプロ ック図、及び図3、4のフローチャートは適用でき、フ 10 すときのフローチャートである。 ローチャートにおける前群レンズ鏡枠を前群レンズ鏡枠 81及び後群レンズ鏡枠82と置き換え、後群レンズ鏡 枠を保持枠83と置き換えればよい。

【0054】また、本実施の形態における撮影レンズは 2群構成に限定されるものではなく、1群の構成であっ ても3群以上の構成であってもよい。

【0055】また、必ずしも保持枠83を何転により退 避させなくてもよく、例えば褶動によって退避させる機 成なしてもよい。

【0056】以上により、前群レンズ鍼枠81及び後群 20 11,51,71 前群レンズ レンズ競枠82を従来より大きく後退させることができ るので、非使用時にはカメラ本体の前面が平坦になるよ うに構成することが可能になる。

【0057】なお、図1及び図7において、光学フィル タ13とCCD14との開隔、及び光学フィルタ53と CCD54との間隔をかなり離して描いてあるが、これ は図を明瞭に表現するためであって、実際にはかなり近 接している。

【0058】更に、各実施の形態において、CCD1 4,54,74に代えてCMOS等の撮像素子を用いて 30 42 第2レンズ群 #LEW.

【0059】また。検知手段34、35、66 67 86,87はフォトセンサでもスイッチでも、位置を検

知できるセンサなら何でもよい。

[0060]

【発明の効果】本発明によれば、レンズ鏡胴を従来より 大きな量で沈順させることができるので、非使用時には

10 カメラ本体の前面が平坦になるように構成することが可 能になり、且つその作動も円滑に行われる。

「図師の簡単な説明】

【図1】第1の実験の形態に係わる撮影光学系の斜視図 てある.

【図2】第1の実施の形態に保わるブロック図である。

【図3】第1の実施の形態に係わるレンズ維順を沈順さ せるときのフローチャートである。

「図4】第1の実施の形態に係わるレンズ絵順を繰り出

[図5]第1の実施の形態に係わるレンズ鏡刷を繰り出 したときの模式図である。

【図6】第1の実施の形態に係わるレンズ触順を沈順さ せたときの模式図である。

[図7]第2の実施の形態に係わる撮影光学系の斜視図 である.

【図8】第3の実施の形態に係わる撮影光学系の斜視図 である.

【符号の説明】

12,52,72 後群レンズ

13,53,73 光学フィルタ 14, 54, 74 CCD

21,61,81 前群レンズ競枠 22.62.82 後群レンズ競換

31 CPU

34,66,86 第1検知手段

35.67.87 第2檢知手段 41 第1レンズ群

43 第3レンズ群

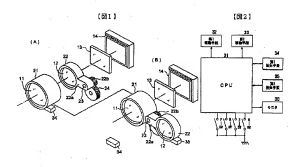
44 第1レンズ錠枠 4.5 第2レンズ競枠

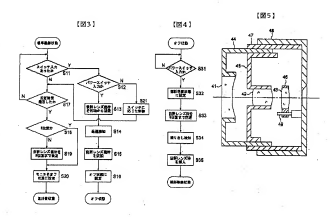
46 第3レンズ競枠

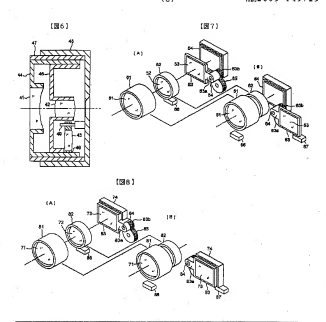
47 カム筒

63 光学フィルタ保持枠

83 保持枠







フロントページの続き

ドターム(参考) 28101 B807 B808 D002 D03 D005 D005 D009 D012 D044 D051 D053 D005 D012 D044 D051 D053 D0058 D062 D065 D066 EB00 E813 E814 B821 E822 50022 A113 A807 A031 A054 A055 A069 A074 A078